Index of Claims

Application/Co	ntrol	No.
----------------	-------	-----

Michael G. Bogart

09/856,416

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VON JAKUSCH ET AL.

Art Unit

3761

✓ Rejected
 — (Through numeral)
 Cancelled
 ÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

								,		
Cla	aim					Date				
Final	Original	2/2/26	-							
	(1)	12		_		_	_		-	\dashv
	3	1	-		_	_		Н	_	\dashv
_	3	H						Н		\dashv
	4	П								\Box
	5	Ħ								
	6	П								
	6 7 8 9									
	(8)	Ш								
	9	Ш								Ц
	10	W	_							Щ
	11 12 13 14 15 16		<u> </u>	L		<u> </u>	ш	Щ	L.	Щ
<u> </u>	12	11	_	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	13	₩		-	_	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$	-	Н
	15	₩	\vdash		-	_	-	\vdash	├─	\vdash
	16	₩	H	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash
-	17	שו	H		-	\vdash			 	Н
	18	t^-	H	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	18 19	╁	┢		-	\vdash	Т		\vdash	Н
	20		Г							
	21 22	Г	Г							
	22									
	23 24 25									
<u></u>	24					L				Ц
<u> </u>	25	ļ				_			<u> </u>	
<u> </u>	26 27 28	ļ	_						<u> </u>	Щ
<u> </u>	27	-	<u> </u>	_		-			┝	\square
<u> </u>	28	\vdash	├-	-	_	⊢	-	\vdash	_	
<u> </u>	29 30	┢	-	_		┝			\vdash	
-	31	┢	-	_	_	┢	┢		-	\vdash
-	32	\vdash	H	H	H	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash
	33	T	Т	Н	-		\vdash	\vdash	t	H
	34	Π		Г		Г		\Box	T	П
	35									
	36									
	37				L.				L	Ш
	38	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39	<u> </u>		L_	L.		├—	<u> </u>	Ь.	Щ
	40	\vdash	H	H	\vdash	<u> </u>	├-	├	├	Н
	41	-	⊢	H	<u> </u>	 	 	 	 	H
—	42	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	44	-	-	\vdash	⊢	\vdash	 -	-	\vdash	H
-	45	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢═	\vdash	\vdash	Н
	46	T	1	\vdash		T	1		\vdash	Н
	47							Г	Г	П
	48									
	49									
	50									

Claim		Date									
₽	ina										
Final	Original										
	0										
	51										
	52	Н	\vdash				_			_	
1	52 53	\vdash	\vdash	Н		_					
—	54	\vdash	_								
—	55	-	_								
—	56	-	Н						_		
	57	\vdash	\vdash		_		-		_	-	
	58	┢			-			_	_	-	
-	59	┢	H	\vdash		_			_		
-	60	┢	<u> </u>	\vdash	-		-			\vdash	
-	61	┝	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	_	_	
	62	-	-		_		-		_		
—	63	\vdash	┢	-				_		_	
-	63 64	\vdash	 —	 	-	\vdash	_	-		_	
-	65	-	\vdash	Н	-	-		\vdash			
-	66		-	H	_	-	-			-	
-	66 67	\vdash	⊢	-		_	_	_	_	_	
	68	\vdash	⊢	H						_	
	60	-	-		_				_	_	
	69	⊢	 		_					_	
-	70	ļ	<u> </u>		_		_		_	<u> </u>	
	71 72 73		_	_					_		
<u> </u>	72		L		_	_	_	_	_	<u> </u>	
	/3	┡	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	
	74 75	L	<u> </u>			\vdash	_	<u> </u>	_	_	
	75	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>		_	
	76	_	L			_	_	<u> </u>	_	_	
	77	<u> </u>	L.			L		Ш	<u> </u>	_	
	78	╙	<u> </u>					_	_	L	
	79	L	<u> </u>			_	$oxed{oxed}$	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
<u> </u>	80	L	<u> </u>			<u> </u>	_	Щ			
<u> </u>	81					_		<u>_</u> .		_	
<u> </u>	82	_	L	匚	<u> </u>	ldash		L.		_	
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	
<u> </u>	84	L_	L_	L_	L.	L	_	_		_	
	85		<u> </u>	L_	L			<u></u>	L_	<u> </u>	
L	86	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L_	L	
<u></u>	87			L	L_	L_	_	_	L.	L_	
L	88	_		<u> </u>			_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
·	89		<u></u>	<u> </u>	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	90	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.	_	
	91					_				$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	92	L	1_	_	$ldsymbol{oxed}$			L	L	<u></u>	
	93							Ĺ	<u> </u>		
	94							Ĺ	\Box		
	95			L							
	96								L		
	97										
	98	L									
	99			[

100

Total	Cla	aim	Date						\neg		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			I Dale							\dashv	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149	Final										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		104									
108 109 110 111 111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		105									
108 109 110 111 111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		106									
108 109 110 111 111 1112 1113 1114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		$ldsymbol{ld}}}}}}} \lgotion {ley \ldsymbol{ley } \lambda \lamb$							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Ц
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113							Ш	Ш	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				_	_		Щ	Ш	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	L				_	ļ	-		_
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-					_			Н
121		119	<u> </u>	_	L		┡			\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	<u> </u>	L		<u> </u>	L	_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	⊢	┝	├—		-	<u> </u>	_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			\vdash	-	-	\vdash	_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-	-		_	-		H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash		H	 		 	-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			-		-	H	-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	\vdash		-	_	-	-	-		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					\vdash	-	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-			\vdash	\vdash	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 131		_			┢			-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-		-	\vdash		\vdash	\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					H			\vdash	М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash		Т			Т		 	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						Г	Г		П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					Т	Т			П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					Г			Г	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					Г			T	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140	Γ							\Box	П
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148		146									
149										Ĺ	
		148			L					Ĺ	
150											
		150									